Note   Color   Color			Γ	Ι				1								Ļ			$\prod$		^	Co	ntir	lue	d o	n Is	sue	Slip	in	sid	e F	ile	Jac	жe	t	
Section		,		-			ىنەھ	arta	<i>a</i> .	_ <i>(</i> T	hm	ıch i	<b>01 12</b>	man	an.		ND	EX led	OF	CL					Non	مئم	rted	Δ				Δn	nool	ì		
Claim				·····	····	····	Allo	wed		- ( ) +						Re	stric	ted										ô	·····	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	Ob	ect	ed		
Si	C	úп	1	_	, ,						_	_		Cla	im	L	_	_		Dat	ю	_	_		1	C	aim		_					_	_	_
Si		_	1/	زار		-						ļ		İ	룡		ĺ	ı	l		l		l			l	<u> </u>				l	l	1		ł	
Si	9	툼	ľ	$\Lambda_{k}$	21						l			9	ē			l	l						ı	2	Þ					l			ı	
Si	문	δ	مًا	ď	7	_		ll				ı		茝	δ										l	走	Ø					ı	l			l
S2	<b> </b>			₹	7	~	_	П				$\sqcap$		┢	51				П	Т			1	1	1		101				1	1	Т	┌	Г	T
104   105   105   106   106   107	$\Box$	7	₹	1	Ħ		_	П							52	Γ									1	Г	102						Г		Г	T
S		3		T	Π			П						Г	53										]		103								匚	Γ
6		4	П	T	П																				1											Γ
T		5	$\Pi$	$\prod$	Π																				1											L
Section   Sect		_	$\mathbb{I}$	1	П																				]											L
6		_	1		Ц	┙		Ц			_	ᆜ											L								L			Ш	L	L
10	L			ᆚ	41	┙		Щ	Ц	Ц	_	ᅵ					Ш						_	Ш		Щ					辶		Ц	Ш		L
11	<u> </u>			1	Ш	_	_	Ш		Щ	_	_		Щ			Щ	Щ	Щ	Ш	Ш		L	Ь.	l			_	_		<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	Щ	لـــا	L
12	L		_	4	4	4	_	Щ	_		_	4		Щ		Ц	Щ	Щ	Ш			$\Box$	Ш	Н		<u> </u>		_	_	_	L	$\vdash$	Щ	Ш	H	L
13	<b> </b>		_	+	+	4	_	Ш	_	_	-	4		Н		Ц	Щ	ш	$\vdash \vdash$	Щ		$\sqcup$	<u> </u>			<u> </u>		$\dashv$			-	⊢	Н	Н		$\vdash$
14     15     64     114     115     115     115     115     115     116     117     117     117     117     117     117     118     119     119     119     119     119     119     119     120     121     121     122     122     122     122     122     122     122     122     122     122     123     123     123     123     124     124     124     124     124     124     124     124     124     124     125     125     126     127     127     127     127     128     128     128     128     128     128     128     129     130     130     130     130     130     130     130     131     131     131     131     131     131     131     131     131     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133	$\vdash$			+	+	4	_	${oldsymbol{arphi}}$	_			4		Н		_	Ч	Щ	Щ			Н		$\vdash$					-	-	$\vdash$	$\vdash$	Н	Н	H	$\vdash$
15	$\vdash$			+	+	4	$\dashv$	$\vdash \vdash$	$\dashv$	-	↲	$\dashv$		Н			_	$\vdash$	$\dashv$	-	Н	-	щ	$\vdash$		$\vdash$		-	-	$\dashv$	-		Н	Н	-	-
16	$\vdash$			╁	+	4	-	$\vdash \vdash$	$\dashv$	-	-	$\dashv$		Н		$\dashv$	$\dashv$	H		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		Н		$\vdash$		-	-+		$\vdash$	Н	Н	Н		╁
17	$\vdash$			+	+	4	$\dashv$	$\vdash \vdash$	$\dashv$	-	-	⊣		┝╌┤		$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$		-		Н		Н		$\dashv$	+	$\dashv$	$\vdash$	H	Н	Н		┢
18   19   118   119   119   120   120   120   121   121   121   121   121   121   121   122   122   122   122   122   122   122   122   123   123   123   123   123   124   124   124   124   125   126   126   126   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   128   128   128   128   128   128   128   128   129   130   130   130   130   130   130   131   132   133   134   134   134   134   134   134   134   135   136   137	<b>-</b>			+	+	┥		Н	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	ᅱ		Н		-	$\forall$	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$		Н		Н		$\dashv$	+	_	Н	H	Н	$\vdash$	П	H
19	$\vdash$			+	+	┪	$\dashv$	H	$\neg$	┪	_	┪		Н	68			$\neg$		$\neg$		_		Н			118	┪	7			Н			П	卜
21     71     121     122     122     123     123     123     123     123     123     123     123     123     123     123     123     123     123     123     123     124     124     124     124     124     125     126     125     126     127     127     127     127     127     127     128     128     128     128     128     128     128     128     128     129     129     130     130     130     130     130     133     136     137     137	$\vdash$			†	+	┪			$\exists$	┪	┪	$\neg$		Н	69				$\Box$					П			119	┪	1		т			П		Г
Text	$\vdash$	20	巾	†	†	┪				ヿ	┪	╗	ļ		70												120									Γ
23	$\Box$	2	巾	1	1	7	П	П				$\neg$			71																					Г
24     74     124     125       26     75     126     126     127       27     76     127     127     127     128     128     128     128     128     128     129     129     129     129     130     130     130     130     130     131     131     131     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     135     135     136     137     136     137     136     137     136     137     136     137     138     138     138     138     138     138     138     139     140     140     141     141     142     143     144     144     144     144		2	2	Τ	I																															
25     75     125     126       27     76     127     128     128       28     77     128     128     128     128     129     129     129     129     130     130     130     130     131     131     131     131     131     131     131     131     132     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     135     135     136     136     136     136     137     136     137     138     138     138     138     138     138     139     140     140     140     140     141     141     142     143     143     143     144     144     144     144     144     144     144     145     145     146     147     148     148     148     148     148     148     148     148		_	_1	Ι	I																						·1							Ш		L
26     76     128     127     128     127     128     127     128     128     128     128     128     128     128     128     129     130     130     130     130     130     130     130     130     131     131     131     131     131     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     135     135     136     136     136     136     136     137     136     137     138     138     138     138     138     139     140     140     141     140     141     141     142     142     142     142     142     143     144     144     144     144     144     144     145     145     146     147     148     148     148     148     148     149     149     150     150     150     150     150     150		₽		I	1						$\Box$	_		Ш								Ц						_	_	_				Ш	Ш	L
27     28     77     128     128     128     128     128     129     129     129     130     130     131     131     131     131     131     131     131     131     132     132     132     133     134	L	ı	_1_	4	4	4		Ш	_		_	ᆜ								_	_	-	_	Щ				_	_	_	Щ	Щ			ш	L
28     78     128     129       30     80     130     130     130       31     82     131     131     131     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     135     136     136     136     136     137     137     137     137     137     137     137     137     139     139     139     139     140     140     140     140     140     140     140     141     142     142     142     143     144     144     144     144     144     144     144     145     146     146     146     146     147     148     149     149     149     149     149     149     150     150     150     150     150     150     150     150     150	<u>_</u>	_	_	4	4			Н		Щ	_			L			-		Щ		-	$\dashv$	_	-		H		-	$\dashv$	_	$\vdash$	Н				⊢
29     79     129     130     130     130     130     130     131     131     131     131     132     132     132     132     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     136     136     136     136     136     136     137     137     137     137     137     137     137     137     138     138     138     138     138     139     140     140     140     140     141     141     142     142     142     143     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     145     145     146     146     147     148     149     149     149     149     149     149	-	_		+	+	-		Н	_			$\dashv$		$\vdash$		_	Н	-	-		-	$\dashv$		Н		$\vdash$		-		$\dashv$	$\vdash$	H	H	Н	Н	┝
30	-	1 -	_	+	┿	-		Н	Н	Н	$\dashv$	$\dashv$		┢		_	H	Н	$\dashv$	$\vdash$			_	$\vdash$				┥	$\dashv$	$\dashv$	Н	Н		Н	-	⊢
31     81     131     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     136     136     136     137     137     137     137     137     137     138     138     138     139     139     140     140     141     140     141     141     141     141     142     142     143     143     143     143     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     145     146     146     147     148     148     149     149     149     149     149     149     150     150     150     150     150     150     150     150     150     150	-		_	+	+	-	_	Н		Н	$\dashv$			$\vdash$		$\vdash$	_	H	Н	$\dashv$		$\dashv$	-	-		$\vdash$		$\dashv$	┪	$\dashv$	H	-			Н	┝
32     82     132       33     83     133       34     84     134       35     85     135       36     86     136       37     87     137       38     88     138       39     89     139       40     90     140       41     91     141       42     92     142       43     93     143       44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97     147       48     98     148       49     99     149       50     100     150	$\vdash$	_		+	+	_		H	$\vdash$	-	$\dashv$	$\dashv$		$\vdash$		_			Н							-		-	-	-	H	Н	_	Н		一
34	$\vdash$	_	_	†	7	_	_	Н	Н	Н		Н		$\vdash$	82	Н	_	-								-	132	_	_		$\vdash$	Н		М	$\neg$	一
35		_	_	+	7		Т	Π	Т	Г	П	Н		Г	83	Г	П	П	П		П			Г		Г	133	7	7	٦		Н	П	М	П	Γ
36		3	4	+	7		Г				П	П		Г	84	Г	Г	Г							1		134	7	$\neg$			Г		П	П	Γ
37			_	1	╗										1												_				Ľ					Γ
38 88   39 138   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99   100 150				Ι	$\Box$			$\Box$																					J							Ľ
39	L		_	4	_		_	1	L_	<u> </u>	L	Ш		$\vdash$		L	_	L_	<u> </u>	L	L_	Щ	L.		l	L			_		_	$\Box$	L.	Ш	$\Box$	L
40 90   41 141   42 91   43 92   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99   100 150	L			4	_		<u> </u>	↓_		L	_	Ш		<u>_</u>		<u> </u>	_	<u> </u>	$\sqcup$	L_	L.,		L.	<u> </u>		L_		_	_[		L	<u> </u>	L.,	Ш		L
41 91 141   42 92 142   43 93 143   44 94 144   45 95 145   48 96 146   47 97 147   48 98 148   49 99 149   50 100 150	$\vdash$			4			⊢	$\vdash$	$\vdash$	-	<u> </u>	Н		-		<u> </u>	-	-		<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	$\vdash$		<u> </u>		4			_	$\vdash$	<u> </u>	Ш	لــا	L
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99   100 150	-			+	-	_	╀	┼-	├-	⊢	-	H		-		<u> </u>	-	⊢	-	<b> </b>	-	ļ	<u> </u>	$\vdash$	1	<b> </b>		4	4		<u> </u>	$\vdash$	H	Н	$\vdash$	$\vdash$
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99   50 100	$\vdash$		_	+	-		$\vdash$	╁	├	╁	-	H		$\vdash$	1	$\vdash$	-	-	-	-	-	-	-	$\vdash$	1	<del> </del>		$\dashv$	$\dashv$		⊢	-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	₽
44 94 144   45 95 145   46 96 146   47 97 147   48 98 148   49 99 149   50 100 150	$\vdash$			+	$\dashv$	_	+	╁	+	+-	$\vdash$	Н		$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	ł	-		Н	$\dashv$		$\vdash$	-		Н	-	$\vdash$
45	十			$\dashv$	$\dashv$	_	$\vdash$	+	1	$\vdash$	$\vdash$	Н		$\vdash$	1	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$	1			Н	$\dashv$		┢	┝	-	H	Н	H
46	$\vdash$	_		$\dashv$	٦	_	T	1	$t^-$	T	$\vdash$	Н		$\vdash$		Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		┢	$\vdash$	$\vdash$	t	1	$\vdash$		H			-	-	<del> -</del>	Н	<del> -</del>	t
47		†	18	┪			1		1		T	П		$\vdash$		Т	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	Г	_	-	<del>                                     </del>	1	$\vdash$		т		-	$\vdash$	Н	Н	Н	$\vdash$	t
49							Γ		Γ						97		1	$\vdash$		T		T	Т	T	1	Г		П			Г	Г	Т	Н	Г	t
50 150 150					J		L	$\Box$																1	]					_	Г	Г		П	Г	Г
	L			_[				1	$\Box$															Ľ	]						Γ				Γ	Γ
If more than 150 claims or 9 actions staple additional sheet her	Ļ	_!:	0	_1	]	_	L	_	L	<u>L</u>	_	ليا	}	L			$\Box$								]											
		-							tf	m	ж	tha	ภ	150	cla	im	S (2)	9 :	acti	ons	sta	ple	ad	lditi	one	ıl si	neet	her	•							